Searching PAJ

1/2 ページ

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-323278

(43)Date of publication of application: 08.11.2002

(51)Int.CI.

F25C 1/14

(21)Application number : 2001-125848

(71)Applicant: HOSHIZAKI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

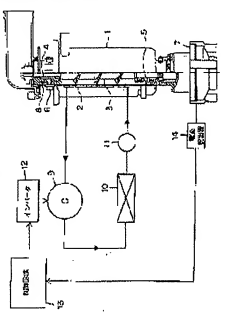
24.04.2001

(72)Inventor: SATO AKIHIRO

## (54) PROTECTION APPARATUS OF AUGER TYPE ICE MAKING MACHINE

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the protection apparatus of an auger type ice making machine that can prevent excessive growth of ice, while continuing icemaking operation.

SOLUTION: When a motor current I of a geared motor 7 that is detected by a current detector 14 reaches a current-set value It or higher, a control circuit 13 recognizes the generation of an overcurrent, and controls an inverter 12 so that the speed of a compressor 9 is reduced, thus causing the output of the compressor 9 to decrease and inhibiting the excessive growth of ice. When the motor current I decreases gradually and becomes lower than the current-set value It, the control circuit 13 controls the inverter 12, so that the speed of the compressor 9 becomes the speed in normal ice-making operation by regarding that an overload has been cancelled, thus restoring the output of the compressor 9 and continuing ice-making operation, as it is.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Searching PAJ

2/2 ページ

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-323278 (P2002-323278A)

(43)公開日 平成14年11月8日(2002,11.8)

(51) Int.CL'

識別配号

FΙ

テーマコート\*(参考)

F25C 1/14 301

F 2 5 C 1/14

301N

## 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出廣番号

特顏2001-125848(P2001-125848)

(22)出窟日

平成13年4月24日(2001.4.24)

(71)出題人 000194893

ホシザキ電機株式会社

愛知県豊明市条町南館3番の16

(72)発明者 佐藤 彰洋

愛知県豊明市栄町南館3番の16 ホシザキ

電機株式会社内

(74)代理人 100057874

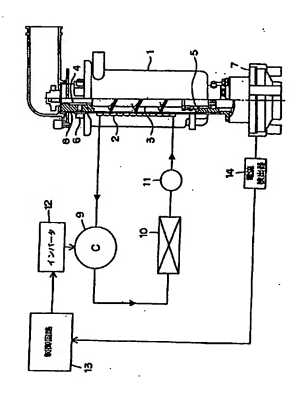
弁理士 會我 道照 (外7名)

## (54) 【発明の名称】 オーガ式製氷機の保護装置

## (57)【要約】

【課題】 製氷運転を続行しつつ氷の過成長を防止する ことができるオーガ式製氷機の保護装置を提供すること を課題とする。

【解決手段】 電流検出器14で検出されたギャードモータ7のモータ電流Ⅰが電流設定値Ⅰ t以上になると、制御回路13は過電流が発生したことを認識して、圧縮機9の回転数が低下するようにインバータ12を制御する。これにより、圧縮機9の出力が低下し、氷の過成長が抑制される。モータ電流Ⅰが次第に下がって電流設定値Ⅰ tを下回ると、過負荷が解消されたとして制御回路13は圧縮機9の回転数が通常の製氷運転時の回転数になるようにインバータ12を制御する。これにより、圧縮機9の出力が復帰し、そのまま製氷運転が続行される。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧縮機の駆動により冷凍ケーシングの外 周部に巻装された冷却パイプに低温低圧の冷媒を供給し て冷凍ケーシングの内壁部に氷を生成すると共にとの氷 をギヤードモータで駆動されるオーガにより掻き取るオ ーガ式製氷機の保護装置において、

圧縮機を駆動制御するインパータと、

ギャードモータに流れるモータ電流を検出する電流検出 器と、

上になると圧縮機の出力が低下するように前記インバー タを制御する制御回路とを備えたことを特徴とするオー ガ式製氷機の保護装置。

【請求項2】 圧縮機の駆動により冷凍ケーシングの外 周部に巻装された冷却パイプに低温低圧の冷媒を供給し て冷凍ケーシングの内壁部に氷を生成すると共にこの氷 をギャードモータで駆動されるオーガにより掻き取るオ ーガ式製氷機の保護装置において、

圧縮機を駆動制御するインバータと、

冷却パイプの出口側における冷媒温度を検出する温度検 20 出器と、

前記温度検出器により検出された冷媒温度が所定値以下 になると圧縮機の出力が低下するように前記インバータ を制御する制御回路とを備えたことを特徴とするオーガ 式製氷機の保護装置。

【請求項3】 圧縮機の駆動により冷凍ケーシングの外 周部に巻装された冷却パイプに低温低圧の冷媒を供給し て冷凍ケーシングの内壁部に氷を生成すると共にこの氷 をギャードモータで駆動されるオーガにより掻き取るオ ーガ式製氷機の保護装置において、

圧縮機を駆動制御するインバータと、

ギャードモータに流れるモータ電流を検出する電流検出 器と、

冷却パイプの出口側における冷媒温度を検出する温度検 出器と、

前記電流検出器により検出されたモータ電流が設定値以 上で且つ前記温度検出器により検出された冷媒温度が所 定値以下になると圧縮機の出力が低下するように前記イ ンバータを制御する制御回路とを備えたことを特徴とす るオーガ式製氷機の保護装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、オーガ式製氷機 の保護装置に係り、特にオーガを駆動するギヤードモー タのハンチングトラブルを防止する装置に関する。

[0002]

【従来の技術】オーガ式製氷機は、縦長の筒状部材であ る冷凍ケーシングを有しており、その外周面には冷凍回 路の蒸発器を構成する冷却パイプが巻装され、内部には 螺旋刃を有するオーガが設けられている。冷凍ケーシン 50 却パイプの出口側における冷媒温度を検出する温度検出

グの内部には製氷水が供給されるようになっており、冷 凍ケーシングの内周面において成長した氷は、螺旋刃の 回転によって掻き取られ、フレーク状の氷となって螺旋 作用により上方へ搬送される。冷凍ケーシングの上部に は、氷を所望の形状、硬度に成形するための押圧頭が配 設されている。

2

【0003】しかし、何らかの原因により押圧頭内部で 氷詰まりや給水不足及び冷凍回路の異常等が発生する と、冷凍ケーシングが過冷却となる。この状態で製氷機 前記電流検出器により検出されたモータ電流が設定値以 10 を駆動し続けると、冷凍ケーシング内部で氷の過成長が 生じ、オーガの押し出し負荷が増大してオーガを駆動す るギヤードモータに過大な負荷がかかる。このため、正 転していたオーガが過成長した氷を掻き取ることができ ずにその衝撃で逆転した後、さらにオーガが氷に衝突し て再び正転を始め、このようにして正転と逆転とを繰り 返す、いわゆるハンチングを起こすことがあった。この ようなハンチングが発生すると、ギヤードモータ内のギ ヤの破損やオーガの折損等のトラブルを引き起こす惧れ がある。そとで、従来のオーガ式製氷機では、圧縮機の 低圧側に感温筒を取り付けて冷凍ケーシング内の温度を 監視し、温度が設定値にまで低下したときに圧縮機を止 めて製氷運転を停止することにより氷の過成長を防止し ようとする方法があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この方 法では応答性が低く、氷の過成長を未然に防ぐことは困 **難であった。また、圧縮機を停止するための温度設定値** を予め高めに設定しておけば、氷の過成長が発生する前 に圧縮機を停止することができるが、これでは製氷運転 30 の停止時間が長くなり、製氷の効率が低下するという問 題があった。この発明はこのような問題点を解消するた めになされたもので、製氷運転を続行しつつ氷の過成長 を防止することができるオーガ式製氷機の保護装置を提 供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】第1の発明に係るオーガ 式製氷機の保護装置は、圧縮機を駆動制御するインバー タと、ギヤードモータに流れるモータ電流を検出する電 流検出器と、電流検出器により検出されたモータ電流が 設定値以上になると圧縮機の出力が低下するようにイン バータを制御する制御回路とを備えたものである。第2 の発明に係るオーガ式製氷機の保護装置は、圧縮機を駆 動制御するインバータと、冷却パイプの出口側における 冷媒温度を検出する温度検出器と、温度検出器により検 出された冷媒温度が所定値以下になると圧縮機の出力が 低下するようにインバータを制御する制御回路とを備え たものである。第3の発明に係るオーガ式製氷機の保護 装置は、圧縮機を駆動制御するインバータと、ギヤード モータに流れるモータ電流を検出する電流検出器と、冷 3

器と、電流検出器により検出されたモータ電流が設定値 以上で且つ温度検出器により検出された冷媒温度が所定 値以下になると圧縮機の出力が低下するようにインバー タを制御する制御回路とを備えたものである。

#### [0006]

【発明の実施の形態】以下、との発明の実施の形態を添 付図面に基づいて説明する。

実施の形態1.図1にこの発明の実施の形態1に係る保 護装置を備えたオーガ式製氷機の要部を示す。オーガ式 製氷機は、冷凍ケーシング1を有しており、その外周面 10 に冷却パイプ2が巻装されている。冷凍ケーシング1の 内部には、螺旋刃を有する削氷用のオーガ3が上部軸受 4及び下部軸受5により回転自在に支持されている。上 部軸受4は固定用ボルト6によって冷凍ケーシング1の 上端部に固定されている。オーガ3は、その下端におい てDCブラシレス型のギヤードモータ7に連結されてお り、冷凍ケーシング1の内周面に成長した氷を掻き取っ て上部軸受4の外周部に形成された複数の固定刃8に移 送する。

【0007】冷却パイプ2の出口側には圧縮機9が接続 20 され、圧縮機9に凝縮器10及び膨張弁11が順次接続 され、さらに膨張弁11に冷却パイプ2の入口側が接続 されており、これらによって冷凍回路が形成されてい る。圧縮機9には、これを駆動制御するためのインバー タ12が接続され、インバータ12に制御回路13が接 続されている。また、ギヤードモータ7には電流検出器 14が接続されており、この電流検出器14が制御回路 13に接続されている。

[0008]次に、この実施の形態に係るオーガ式製氷 機の保護装置の動作について説明する。まず、オーガ式 30 製氷機の電源が投入されると、図示しないフロートタン クへの給水が行われた後、制御回路13によりインバー タ12を介して圧縮機9が駆動され、冷却パイプ2に低 温低圧の冷媒が供給されると共にギヤードモータブが駆 動され、製氷運転を開始する。これにより、フロートタ ンクから製氷水が冷凍ケーシング1内に供給され、冷却 パイプ2により冷却されて冷凍ケーシング1の内周面に 氷が成長する。この氷は、オーガ3の回転によって掻き 取られ、フレーク状の氷となって螺旋作用により上方へ 搬送され、固定刃8で所望の形状、硬度に成形される。 【0009】とのような製氷運転に伴い、ギヤードモー タ7に流れるモータ電流 [ が電流検出器 ] 4で検出され て制御回路13に送られる。との制御回路13には、ギ ヤードモータ7に過負荷が作用したときに発生する過電 流を検知するための電流設定値Itが予め設定されてお り、電流検出器14で検出されたモータ電流 I が電流設 定値 1 t 以上になると、制御回路 1 3 は過電流が発生し たことを認識して、圧縮機9の回転数が低下するように インバータ12を制御する。これにより、圧縮機9の出 力が低下し、冷凍ケーシング1内における氷の生成能力 50 接続したものである。制御回路13は電流検出器14で

が低下してギヤードモータ7の過負荷の原因である氷の 過成長が抑制される。その結果、ギヤードモータ7に作 用する負荷が次第に低減され、ギヤードモータ7に流れ るモータ電流 I が下がってくる。

【0010】そして、モータ電流【が電流設定値】した 下回ると、過負荷が解消されたとして制御回路13は圧 縮機9の回転数が通常の製氷運転時の回転数になるよう にインバータ12を制御する。これにより、圧縮機9の 出力が復帰し、そのまま製氷運転が続行される。このよ ろに、圧縮機9をインバータ12で駆動制御し、電流検 出器14で検出されたモータ電流 [が電流設定値] t以 上になると圧縮機9の出力を低下させ、モータ電流 I が 電流設定値 I t を下回ると圧縮機9の出力を通常の製氷 運転時の値に復帰させるので、製氷の連続運転を行いな がらも氷の過成長を防止することが可能となる。

【0011】実施の形態2. 図2に実施の形態2に係る 保護装置を備えたオーガ式製氷機の要部を示す。との実 施の形態2の保護装置は、図1に示した実施の形態1の 装置において、電流検出器14をギヤードモータ7に接 続する代わりに冷却パイプ2の出口側配管の近傍に冷媒 温度Tを検出するための温度検出器15を設け、との温 度検出器15を制御回路13に接続したものである。何 らかの原因で冷凍ケーシング1の内部が過冷却状態にな ると、冷却バイブ2の出口から排出される冷媒の温度が 低下する。そこで、制御回路13は温度検出器15で検 出される冷媒温度Tを監視し、冷媒温度Tが制御回路1 3内に予め設定されている所定値Tt以下になると、制 御回路13は過冷却状態になったことを認識して、圧縮 機9の回転数が低下するようにインパータ12を制御す る。これにより、圧縮機9の出力が低下し、氷の過成長 が抑制されて冷却パイプ2の出口側の冷媒温度Tが次第 に上昇してくる。

【0012】そ<u>し</u>て、温度検出器15で検出される冷媒 温度Tが所定値Ttを越えると、過冷却が解消されたと して制御回路13は圧縮機9の回転数が通常の製氷運転 時の回転数になるようにインバータ12を制御する。 と れにより、圧縮機9の出力が復帰し、/そのまま製氷運転 が続行される。とのように、温度検出器15で検出され ら冷媒温度Tが所定値Tt以下になると圧縮機9の出力 を低下させ、冷媒温度Tが所定値Ttを越えると圧縮機 9の出力を通常の製氷運転時の値に復帰させるので、製 氷の連続運転を行いながらも氷の過成長を防止すること が可能となる。

【0013】実施の形態3.図3に実施の形態3に係る 保護装置を備えたオーガ式製氷機の要部を示す。との実 施の形態3の保護装置は、図1に示した実施の形態1の 装置において、冷却パイプ2の出口側配管の近傍に冷媒 温度Tを検出するための温度検出器15をさらに設け、 電流検出器14と共に温度検出器15を制御回路13に 検出されたモータ電流 | 及び温度検出器 | 5 で検出され る冷媒温度Tを共に監視し、モータ電流 I が制御回路 1 3内に予め設定されている電流設定値 I t 以上になり且 つ冷媒温度Tが制御回路13内に予め設定されている所 定値Tt以下になると、制御回路13は過電流及び過冷 却が発生したことを認識して、圧縮機9の回転数が低下 するようにインバータ12を制御する。これにより、圧 縮機9の出力が低下し、氷の過成長が抑制されてギヤー ドモータ7に流れるモータ電流 I が下がると共に冷却バ イプ2の出口側の冷媒温度Tが次第に上昇してくる。 【0014】そして、電流検出器14で検出されたモー タ電流 | が電流設定値 | tを下回るか、あるいは温度検 出器15で検出された冷媒温度Tが所定値Ttを越える と、制御回路13は圧縮機9の回転数が通常の製氷運転 時の回転数になるようにインバータ12を制御する。 と れにより、圧縮機9の出力が復帰し、そのまま製氷運転 が続行される。このように、電流検出器14で検出され たモータ電流【が電流設定値【 t 以上で且つ温度検出器 15で検出された冷媒温度Tが所定値Tt以下になると 圧縮機9の出力を低下させ、モータ電流 [ が電流設定値 20 I tを下回るか、あるいは冷媒温度Tが所定値T tを越 えると、圧縮機9の出力を通常の製氷運転時の値に復帰 させるので、製氷の連続運転を行いながらも氷の過成長 を防止することが可能となる。

5

【0015】なお、冷媒温度Tが所定値Ttを越えたま までモータ電流【のみが電流設定値】 t以上となった場 合には、過冷却状態になっているのではなく、オーガ3 が冷凍ケーシング1の内周面に接触して切削している怖 れがある。逆に、モータ電流【が電流設定値】 t を下回 ったままで冷媒温度Tが所定値Tt以下になった場合に 30 11 膨張弁、12 インバータ、13 制御回路、1 は、給水弁の詰まり等に起因する給水不足や、給水タン米

\* クのフロートスイッチの故障等の怖れがある。従って、 との実施の形態3のように、電流検出器14で検出され たモータ電流 I 及び温度検出器 1 5 で検出される冷媒温 度丁を共に監視することにより、氷の過成長のみなら ず、これらのトラブルをも検出することが可能となる。 [0016]

6

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ は、圧縮機をインバータで駆動制御し、電流検出器によ り検出されたモータ電流が設定値以上になるか、温度検 出器により検出された冷媒温度が所定値以下になるか、 あるいは電流検出器により検出されたモータ電流が設定 値以上で且つ温度検出器により検出された冷媒温度が所 定値以下になると、圧縮機の出力が低下するように制御 回路でインバータを制御するので、製氷運転を続行しつ つ氷の過成長を防止することができる。従って、製氷効 率の低下を抑制しながら、氷の過成長に起因するギヤー ドモータ内のギヤの破損やオーガの折損等のトラブルを 未然に回避するととが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 との発明の実施の形態1に係る保護装置を備 えたオーガ式製氷機の要部を示すブロック図である。

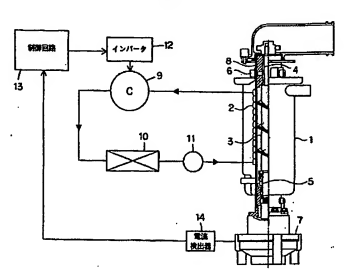
【図2】 実施の形態2に係る保護装置を備えたオーガ 式製氷機の要部を示すブロック図である。

【図3】 実施の形態3に係る保護装置を備えたオーガ 式製氷機の要部を示すブロック図である。

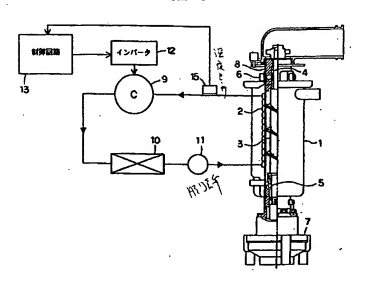
#### 【符号の説明】

1 冷凍ケーシング、2 冷却パイプ、3 オーガ、4 上部軸受、5 下部軸受、6 固定用ポルト、7 ギ ヤードモータ、8 固定刃、9 圧縮機、10凝縮器、 4 電流検出器、15 温度検出器。

【図1】



[図2]



[図3]

